

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø
Natur og Miljø
Karen Blixens Boulevard 7
8220 Brabrand
Att.: Modtager Badevand Annemette
Sørensen

Rapportnr.: AR-23-CA-23076854-01
Batchnr.: EUDKVE-23076854
Kundenr.: CA0000363
Modt. dato: 04.09.2023

Analyserapport

Prøvetype: Badevand (salt)
Prøvested: Aarhus Ø - Open Water (kontrolst.) - / 5751702300
Prøveudtagning: 04.09.2023 kl. 04:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MUR4
Analyseperiode: 04.09.2023 - 06.09.2023

Lab prøvenr:	835-2023-81263351	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Ledningsevne ved 20°C	3300	mS/m	0.1	DS/EN 27888:2003	15
Mikrobiologi					
Escherichia coli	< 15	MPN/100 ml	15	ISO 9308-3:1998	0.11 ^{o)}
Intestinale enterokokker	< 15	MPN/100 ml	15	ISO 7899-1:1998	0.11 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager					
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS/EN ISO 19458:2006	A
pH	8.2	pH		DS/EN ISO 10523:2012	A
Vandtemperatur	17.2	°C		DS/EN ISO 19458:2006	A
Vanddybde	>1	m		* Visuel	A
Sigtdybde	>1	m		* Visuel	A
Antal badende	Ingen			* Visuel	A
Nedbør på dagen	Ingen			* Visuel	A
Skydække	2/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	A
Vindstyrke	Let vind			* Visuel	A
Vind fra	V			* Visuel	A
Strøm fra	Stille			* Visuel	A
Strandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	A
Vandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

06.09.2023

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊃): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

⊃): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.